

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
Эндокринология

Направление подготовки	31.06.01 Клиническая медицина
Профиль подготовки	Эндокринология
Цикл, раздел учебного плана	Б1.В.ОД.1
Семестр(ы) изучения	5
Форма промежуточной аттестации	экзамен (кандидатский экзамен)
Количество зачетных единиц	3,0
Количество часов всего, из них:	108
лекционные	14
практические	14
СР аспирантов	44
экзамен (кандидатский экзамен)	36

1. Цель изучения дисциплины: углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов, охватываемых паспортом научной специальности 3.1.19. Эндокринология, приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки (из рабочей программы):

универсальные компетенции (УК): УК-5.

общепрофессиональные компетенции (ОПК): ОПК-4; ОПК-5.

профессиональные компетенции (ПК): ПК-2, ПК-3.

3. Краткое содержание дисциплины

1. Медицинская деонтология и этика в эндокринологии: основы, принципы и методы.

2. Общие принципы клинической диагностики эндокринных заболеваний

Изучение современных методов лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний эндокринной системы: болезнь Иценко-Кушинга, акромегалия, несахарный диабет, синдром гиперпролактинемии, хроническая надпочечниковая недостаточность, опухоли коры надпочечников, первичный гиперальдостеронизм, гипоальдостеронизм, Врожденная дисфункция коры надпочечников, сахарный диабет 1 типа, сахарный диабет 2 типа, тиреотоксикоз, первичный гипотиреоз, аутоиммунный тиреоидит, диффузный нетоксического зоб, дифференциальный диагноз узловых образований щитовидной железы, Злокачественные опухоли щитовидной железы. современные научные достижения, гиперпаратиреоз, андрогенный дефицит, гиподисфункция яичников, климактерический синдром, ожирение, остеопороз.

3. Современные возможности лечения и профилактики заболевания эндокринной системы

Углубленное изучение современных методов лечения и профилактики заболеваний эндокринной системы (болезнь Иценко-Кушинга, акромегалия, несхарный диабет, синдром гиперпролактинемии, хроническая надпочечниковая недостаточность, опухоли коры надпочечников, первичный гиперальдостеронизм, гипоальдостеронизм, Врожденная дисфункция коры надпочечников, сахарный диабет 1 типа, сахарный диабет 2 типа, тиреотоксикоз, первичный гипотиреоз, аутоиммунный тиреоидит, диффузный нетоксического зоб, дифференциальный диагноз узловых образований щитовидной железы, Злокачественные опухоли щитовидной железы. современные научные достижения, гиперпаратиреоз, андрогенный дефицит, гипофункция яичников, климактерический синдром, ожирение, остеопороз) с позиции доказательной медицины.